

Application No.	Applicant(s)								
10/665,769	KRUEGER, HARTMUT								
Examiner	Art Unit								
Pita Levkin	2837								

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	31	8		254	318	138	432										
-11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION			- ''				*						
Н	0	2	Р	7/06	: :: · · ·			. : : :			** . * **						
:.		.::	.::	1	. 1						- 100gar - 100gar	d					
		21122	9,00					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	71, 145								
	·			· · · /		1											
			C1	[:-:/			doe't ab ee										
	(Le	H	W	nt Examiner) (Da	te) - 0 -04 (Date)	PRIMA PRIMA	TA LEYKI NAW EBAK ABYLEWAN 11-4 Namirer	INNER MINICIPATO/O4	in	0.	Claims Allow G. Claim(s)	o.G. Print Fig					

\boxtimes	laims	renur	numbered in the same order as presented by applicant									PA		☐ T.D.			·□ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	#C	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	7.5		61		•	91	- 5		121			151	4-		181
	2			32	14,45		62] : [92	Ţ.,		122			152			182
	3	při esty		33			63			93	11.		123			153	* ***		183
	4			34	· 0		64] , , [94	-4 - 5.		124			154			184
	5			35			65			95	Ŧ		125			155	ا از این		185
	6_			36			66			96			126			156	14.7 1.00		186
	7	L. A. P.		37			67	× 10		97			127			157	-4		187
	8			38	78		68	and and		98	100		128	oka a		158	2 - 4		188
	9			39	pr. ,		69			99			129	ž, ė		159			189
	10	j		40			70			100	3		130	1,		160	en a lite		190
	11			41			71			101			131] [161			191
	12	ja e i i		42			72			102			132			162	4 4 6		192
	13			43			73] [103	.1		133]		163			193
<u></u>	14			44] .		74	190 4		104			134	<u>.</u>		164	4 - 1 - 6 - 7		194
	15			45			75] [105			135	, ·,		165			195
L	16			46			76] [106	1.7		136			166			196
	17			47			77			107			137	e de la composition della comp		167			197
	18			48			78	2.16		108			138] <u>-</u> - [168	X		198
	19			49	× :		79			109			139	. [169			199
Ĺ	20			50			80			110	4		140			170			200
	21			51			81			111			141			171	7.5		201
	22			52			82	->-		112	[142			172	-		202
	23			53			83	0 8		113			143	:		173			203
	24	0		54			84] [114			144			174			204
	25			55]		85			115	' [145	-		175			205
	26			56	,		86	·		116			146	.9		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	·		58			88] _ [118			148	. =		178			208
	29			59			89	[119	[149	,#		179			209
	30			_60			90			120			150	l 1		180			210